# Implementarea filtrelor digitale IIR în forma lattice

Laborator 6, PSS

#### **Obiectiv**

Familiarizarea studenților cu formele de implementare tip lattice folosite la implementarea filtrelor de tip IIR

### Noțiuni teoretice

## Exerciții

3. Se dă sistemul IIR cauzal numai cu poli, cu funcția de sistem:

$$H(z) = \frac{1}{1 + \frac{2}{5}z^{-1} + \frac{7}{20}z^{-2} + \frac{1}{2}z^{-3}}$$

Determinati coeficientii structurii lattice si desenati-o.

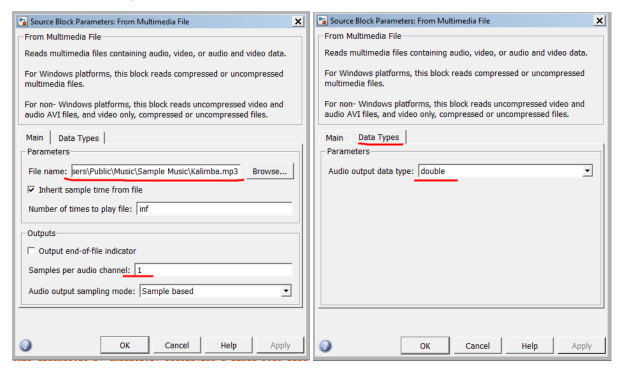
4. Fie sistemul IIR cauzal cu poli si zerouri, cu functia de sistem:

$$H(z) = \frac{1 + 2z^{-1} + 3z^{-2} + 2z^{-3}}{1 + \frac{2}{5}z^{-1} + \frac{7}{20}z^{-2} + \frac{1}{2}z^{-3}}$$

Determinați și desenați structura echivalentă lattice cu poli și zerouri.

- 5. Utilizați utilitarul fdatool pentru a proiecta unul din filtrele următoare:
  - a. Un filtru trece-jos IIR de ordin 4, de tip eliptic, cu frecvența de tăiere de 5kHz la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz;
  - b. Un filtru trece-sus IIR de ordin 4, de tip eliptic, cu frecvența de tăiere de 1kHz la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz;

- c. Un filtru trece-bandă IIR de ordin 4, de tip eliptic, cu banda de trecere între 700Hz si 4kHz la o frecvență de eșantionare de 44.1kHz.
- 6. În mediul Simulink, realizați implementarea IIR filtrului de mai sus în forma *lattice*. Observații:
  - Veți avea nevoie de blocurile *Unit Delay, Sum* și *Gain*
  - La intrare puneti un bloc From Multimedia File, la iesire un bloc To Audio Device
  - La ieșire, înainte de blocul *To Audio Device* intercalați un bloc *Manual Switch* la care semnalul original și semnalul filtrat, pentru a putea comuta ușor între cele două
  - La blocul From Multimedia File selectați un fișier audio (de ex. Kalimba.mp3 din My Documents) și puneți setările Sample-based, Samples per audio channel = 1 și "DataTypes/Audio output data type" = double



- Setați parametrii modelului Simulink pentru o simulare discretă, cu pas fix (auto):
  - Type: Fixed-step
  - Solver: discrete (no continuous states)

### Întrebări finale

1. TBD

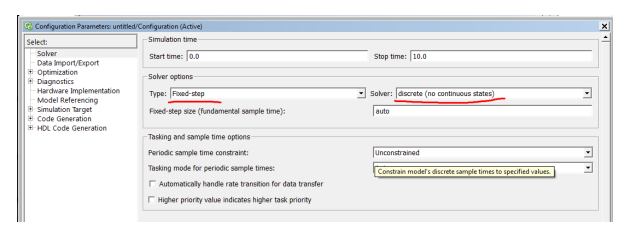


Figure 1: Model settings for discrete models